esp@cenet document view

# 1-COMPOMENT LOW TEMPERATURE/PRESSURE FIXING TONER

Publication number: JP61228459 Publication date:

1986-10-11

Inventor:

MAASERU FUIRITSUPU BURETON; KAA PII

ROTSUKU; JIYON RODORITSUKU CHIYAARUZU F

Applicant:

XEROX CORP

Classification:

- international:

G03G9/08; G03G9/08; (IPC1-7): G03G9/08

Application number: JP19860067016 19860325 Priority number(s): US19850718676 19850401

Report a data error here

Abstract not available for JP61228459

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# 引用文献: 2

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭61-228459

# 砂公開特許公報(A)

@Int\_Cl.4

明者

79発

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)10月11日

G 03 G 9/08

B-7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

◎発明の名称 一成分低温圧力定着性トナー組成物

**到特 顧 昭61-67016** 

❷出 顔 昭61(1986)3月25日

優先権主張 Ø1985年4月1日93米国(US) 19718676

の発 明 者 マーセル フィリップ カナ

プレトン

カナダ国エム 6 ジー 2 ティー 3, オンタリオ, トロント, ユークリッド アベニユー 569

砂発 明 者 カー ピー・ロック

カナダ国エル5 ビー2エツクス7, オンタリオ, ミシソウガ, シュガーブツシユ ロード 4278

ジョン ロドリツク

カナダ国エム8ブイ1ゼット5, オンタリオ, トロント,

チャールズ フラー

カアグ国エム8ノイエセント3、オングリオ、トロント、

- レイクショー ドライブ 53

の出 顋 人 ゼロツクス コーポレ ーション アメリカ合衆国ニユーヨーク州ロチエスター ゼロツクス

スクエア(番地なし)

0代理人 弁理士 浅村 皓 外2名

#### 明 細 書

# 1.発明の名称

一成分低温圧力定着性トナー組成物

# 2. 特許請求の範囲

- (1) 界面宣合法によって生じた宣合体シェル材料内にカプセル化された約50宣量%~約75宣量%の量のマグネタイト粒子と約50.000~約100.000分子量のポリイソプテレンとを有するコアからなる改善された一放分低温圧力定着性トナー組成物。
- (2) コア中に約50.000~約80.000の分子 賃のポリイソプチレン重合体が含有されている、 特許請求の範囲第1項の改善された一成分低極圧 力定着性トナー組成物。
- (3) マグネタイトが酸化鉄の混合物からなる、特許請求の範囲第1項の改善された組成物。
- (4) マグネタイト粒子が50重量%~約60重量%の量で存在している、特許請求の範囲第1項の 改替された組成物。
- (5) ポリインプテレン重合体が約10重量を一約

3 0 重量%の量で存在している、存許請求の範囲 第1項の改善された組成物。

- (6) 重合体シェルがポリ界条またはポリアミド樹脂である、臀許請求の範囲第1項の改善された組成物。
- (7) 重合体シエルが約 0・0 1 4 ~約1 4 の厚さを有する、特許請求の範囲第1項の改善された組成物。
- (8) 宣合体シェルが O.3 μの厚さを有する、 特許 耐水の範囲第1項の改善された組成物。
- (9) 画像形成用数面上に静電潜像を形成した後、この像を特許請求の範囲第1項のトナー組成物で現像し、その後その像を通する基体へ転写し、そしてそこへその像を約80ポンド/インチー約200ポンド/インチの顔圧に保たれた圧力ロールによつて定着することから成る、静電写真画像形成方式における像の現像方法。
- (Q) 圧力ロールが8 Qポンド/インチの融圧を生じる、特許請求の範囲無9項の面像形成方法。
- (1) 定滑後に低光沢仕上りの画像が得られる、特

許賴求の範囲第9項の画像形成方法。

(2) マグネタイト粒子が酸化鉄の混合物からなる、 特許請求の範囲第9項の画像形成方法。

(3) マグネタイト粒子が約50重量%~約60重量%の量で存在する、特許請求の範囲第9項の面像形成方法。

(4) ポリイソプチレン重合体が10重量%~約 30重量%の量で存在する、特許請求の範囲第9 項の函像形成方法。

低 重合体シェルの厚さが約 0.1 A ~約 1.0 Aである、特許請求の範囲第9項の画像形成方法。

(16) 定着後に優れた防クリース・防スミア性の 歯が得られる、特許請求の範囲第9項の面像形成 方法。

(17) 定者後にカーポン紙効果を示さない適像が得られる、特許請求の範囲第9項の画像形成方法。
5. 発明の詳細な説明

### 発明の背景

本発明は一般に改善された低温圧力定着性トナー組成物に関し、特に本発明は界面宣合によつて

電像の現像性である。 一般では、 一のでは、 一の

また、低塩圧力融着も知られており、それは上 記定着方法のいくつかに比らべて多数の利点を有 し、第一に、含有されているトナー組成物が重塩 で定着できるので必要エネルギーが少なくてすむ。 それにもかかわらず、従来の低温圧力定着システ **生成された重合体シェルによつてカプセル化され** たマグネタイトと低分子監重合体(ポリイソプチ レンを含む)とをコア成分として含有しているー 成分磁性圧力定着性カプセル化トナーに関する。 本発明の一態様においてはマグネタイトと将定分 子並のポリイソプチレンとの混合物をコアとして 含有している一成分圧力定着性磁性トナー組成物 が提供される。とのコアは反応体の水性分散物中 での界面重合によつて生じた圧力破裂性重合体シ エルでカナセル化されている。また、マグネタイ トコア粒子の袋面は、最終トナー組成物の中によ く分散されたマグネタイト粒子の望ましい高濃度 を遠成すると云う主な目的のために、ステアリン **散アンモニウムを含む様々をステアリン酸塩との** 化学反応によつて改質されることができる。本発 明のトナー組成物は圧力定者、特に熱の不在下で の圧力定着が選択される場合の静電写真画像形成 方式(静電画像形成方式を含む)における像の現 催を可能にするために有効である。

トナー材料を有する現像剤組成物を利用する静

ムに使用されている多くのトナー組成物は多数の 欠点にわずらわされている。例えば、これ等トナ 一組成物は通常高い圧力下で融着されねばならず かかる圧力は選択された組成物のトナー融着特性 をひとく破綻する傾向がある。これは低解像度の 画像を生じたり又は何ら兩像を生じなかつたりす る。また、これ等方法のいくつかにおいては、必 要とされる高い圧力のせいでかなりの画像スミア を生じることがある。低温圧力定着システム用に 改善されたトナー組成物を製造する試みがなされ てきたが、多くの場合これ等組成物は窒息での粒 子の凝集、高い圧力下での不十分な洗動性、ペー パーのような支持基体への永久接着の欠除、不適 切なプロッキング程度、および、例えば公知の工 要ジェッチング法や公知の流体エネルギーミリン **火法によつてかかる材料の製造を行うには不十分** な歳性、等々を含む多数の盛ましくない特性を有 する。加えて、従来の低阻圧力定着用トナー組成 物はこれ等組成物が現像に使用されたときには場 合によつては低い防クリース性および箆ましくな

さらに従来技術を参考にすると、米特許第4,307,169号には圧力定着性コアとそのコアの上およびまわりに反応体の水性分散物中での外面重合によつて形成された圧力破裂性シェルからなるカプセル本体とを有するマイクロカプセル静電マーキング粒子が開示されている。この特許によれば、第2橋第10行以下を参考にすると、マイクロカプセル静電マーキング粒子は圧力破裂性

成物用に選択されたポリインプチレン宣合体は充 横利粒子間の網状形成をもたらし、それによつて、 得られるトナー複合体の機械的特性および粘着性 の制御を可能にする。上記の特殊な相互作用は、 本発明のトナー組成物および方法を用いると得ら れる画像が最小スミア及びペーパーのような基体 への優れた永久定着を選成すると云うことで、従 来のトナー組成物の多くに帰属していた問題を解 補する。

シエルの内側に含有されているカプセル化された 圧力定着性着色物質とその上の残留物とから成る。 将に、1169 号符許のトナー組成物用に選択され たインキは有機もしくは無機顔料、マグネタイト もしくはフェライト、またはその他の磁化性物質 であり、他方そのインキ用のキャリヤ媒体は廏剤 または可盟剤(例えばフタル酸ジプチルを含む) から成つていてもよい。 '169 号俗許のポリアミ ドシエルは界面重合法によつて形成される。本発 明の圧力定着性磁性乾式トナー組成物は「169 号 毎許に記載されているトナーに似ているが、 例え 1169 号符許に使用するために選択された重 合体とはその組成および性質が異たる重合体をコ アに使用していることを含む多数の有意な特徴に 遊がある。具体的に云うと、本発明のトナー組成 物のコア用に選択された重合体は低分子量のポリ イソプチレン重合体であり、それはコア内でのこ の重合体の望ましい分散の達成における悪影響を 最小にしたがら例えば50直量%を超すマグネタ イトの高磊加を可能にする。加えて、本発明の超

ナー組成物が開示されている。

また、同時係爲出顧には、イン・シト( In -Bita ) 界面重合法によつて生成された重合体シ エルによつてカプセル化されたマグネタイトとス チレン・プタジエン・スチレントリプロック共産 合体のコア混合物から成る圧力定着性一成分磁性 トナー組成物が開示されている。この同時係時出 頭の一つの具体的感様においては、界面重合法に よつて生成されたポリアミドシエルまたはポリ尿 累組成物によつてカプセル化されたマグネタイト とスチレン・ナタジエン・スチレントリプロック 共重合体組成物と低分子量有機部分と有機溶剤と からなるコアを含有している乾式一成分磁性トナ 一組成物が提供される。この同時係属出願の発明 の好ましい思様におけるマグネタイトは最終トナ ー組成物中に適切に分散されたマグネタイトの高 段度を得るために、ステアリン酸アンモニウムの ようたステプリン健塩を含む様々な適する物質と の化学反応によつて改質されることができる。一 成分低温圧力定着性カプセル化トナー組成物と題 するこの同時係異出題米国特許出願第621,307 /84号の第示は全体に本題の参考になる。

さらに、従来技術には、簋合体シエル中にカプ セル化された好ましい銀様におけるマグネタイト 粒子とカーポンプラックとを有する接着性軟質固 体直合体コアからなるカプセル化トナー組成物が 説明されている。重合体コアの例はオッパノール B - 1 0のようなポリインプテレンである。この ポリイソプチレンは約40.000の分子量を有す る。これに対し、本顧発明のために選択されたポ リイソプチレンの分子量は約5 0.0 0 0 ~約 150.000である。また、この本発明の比較的 高い分子量のポリイソプチレンの重合体分散能は 界面重合法によつて製造されたトナー組成物に対 して50%を越すマグネタイトの高級加を可能に し、同時に常盛流動しない複合体を可能にする。 さらに、本発明の上記トナー組成物はイメージン グ材料としてより有利に作用することを可能にさ せる遠切な粘着性および磁気感受性を有している。 また、従来技術の低分子量ポリイソプテレン重合

低温圧力定着法が選択される画像形成方式に使用 **するための乾式磁性トナー組成物が必要とされて** いる。特に、選択された圧力で優れた诡動性を示 し、画像を永久的に定着すべき基体へ接着し、且 つ高解像度の優れた画像をもたらす一成分低温圧 力定潛性乾式トナー組成物が依然必要とされてい る。さらに、融着後の面像がマット仕上りを有す る改善されたカプセル化された一成分トナー組成 物が依然必要とされている。さらに、シエルを界 面重合法によつて形成できる範式一成分トナー組 成物が依然必要とされている。さらに、望ましい 機能性機械的性質を有する乾式一成分磁性カプセ ル化トナー組成物の必要性が依然存在する。また 優れた定着特性を組合わせて有し且つカーポン紙 効果を持たないマットまたは非光沢画像を可能に するカプセル化された乾式一成分トナー組成物が 必要とされている。加えて、防クリース性画像を 形成することを可能にするカプセル化された乾式 一成分トナー組成物の必要性が依然存在する。さ らに、クリース、足者、およびスミア特性が多く

体に比らべて、比較的高分子量のポリインプテレ ン宣合体の存在は適切な定着、クリース、および スミアの最適化に必要とされる坦大した弾性を有 するトナーをもたらす。従つて特に、従来の低分 子量オッパノールB-10を含有する類似トナー 組成物(このトナーは非菌重合によつて製造され ない)を用いると、スミアおよびオフセツトの問 題が存在し、さらに得られるトナーは喫糖乾燥か ら生じた悪い機械的性質を有することがある。こ れ袋間取は本発明のトナー組成物では解消される。 さらに、本発明のトナー組成物は界面重合によつ て製造され、それは設計的には類似しているが、 オッパノールB・10缶よりも均一たばらつきの ないシエルを可能にする。特に、本発明によつて 得られるイン・シト界面重合トナーは複合シエル の形成をもたらし、従つて得られるトナー組成物 の電気的および機械的性質をして相分離法によつ て製造されたトナー組成物に比らべて容易に側御 されることを可能にする。

このように、改善されたトナー組成物、特に、

の場合従来技術のものよりも優れているようトナーを可能にするとうトナー組成物を得るためのよりではいか子童がはなか。また、分子童がはながか子童がよびかから、からないのはないのでは、かっては、かっては、かっては、ないのでは、でいる。というないが、ののでは、いいいのでは、いいいいいいのでは、いい

# 発明の概要

本発明の目的は上記欠点のいくつかを克服した 一成分トナー組成物を提供することである。

さら に本発明の目的はコナとしてマグネタイト と特定分子量の重合体組成物を含有する一成分圧 力定着性トナー組成物を提供することにある。

さらに本発明の目的においてはマグネタイトと

分子量約50.000超のポリイソプテレンとのコアからなる一成分磁性乾式圧力定着性トナー組成物が提供される。

さらに本発明の目的においてはイン・シト界面 重合法によつて得られた重合体シエルによつてカ プセル化されたマグネタイトと特定ポリイソプチ レンのコアを含有している圧力定着性一成分トナ 一組成物が提供される。

さらに本発明の目的はコア中の裏合体として分子量50.0000~約150.000のポリインプテレンを、そしてイン・シト界面重合法によつて生成されたシェルとしてポリアミドまたはポリ尿素組成物を含有している一成分磁性乾式圧力定着性トナー組成物を提供することにある。

さらに本発明の目的は静電顕像形成法に使用するために選択されたときに圧力による定着後に使れた解像度の最終画像を可能にし且つ実質的にペーパーカレンよりングを起こさない乾式一成分圧力定着性トナー組成物を提供することにある。

さらに本発明の目的においては静電像の現像の

によつてカプセル化した一成分乾式圧力定着性トナー組成物の提供によつて達成される。将に一想 様においては、イン・シト界面重合法によつて生 成された重合体シェルの中にカプセル化されたマ グネタイトと分子量 5 0.0 0 0 8 / モル~

ために選択されたときに圧力融着法を用いて融着 後の普通紙上にマット仕上りの画像の形成を可能 にする一成分磁性トナー組成物が提供される。

さらに本発明の目的においてはトナー瘤め中で のマシン取扱いに耐えることができる機械的靭性 を有する一成分磁性トナー組成物が提供される。

さらに本発明の目的においては評電潜像の現像用に選択されたときに圧力散着法によつて普通紙上に優れた防スミア・防クリース性の画像が得られる一成分磁性トナー組成物が提供される。

さらに本発明の目的においては静電潜像の現象用に選択されたときに圧力融滑法を用いて普通紙上にカーポン紙効果を持たない画像を生じる一成分磁性トナー組成物が提供される。

さらに本発明の目的は特徴機像の規僚用に選択されたときに圧力融着法を用いて普通低上に高解像度の画像を生じる一成分磁性トナー組成物を提供することにある。

本発明のこれ等およびその他目的は特定宣合体 組成物を成分として含有するコアを宣合体シェル

トナーコアの磁気成分はプフィーップー社から 入手できるマグネタイトM0-7029、M0-8029、およびM0-4431;コロンピア社 から入手できるマピコプラックマグネタイト;モ ーペイケミカルから入手できるペイフエロックス マグネタイト、耐化鉄の混合物、等々のような商 架的に入手できるものを含む多数の道丁る材料か ら取り、マグネタイト7029および8029が 好ましい。このマグネタイトは例えば本発明の目 的が達成できる限り他の成分の特性に応じて様々 な有効量で存在し得る。しかしながら、一般に、 約50重量%~約75重量%のマグネタイト、好 せしくは約50重量%~約60重量%のマグネタ イトがトナーコア中に存在する。本発明のトナー 組成物に関連した重要を利点はここに記述されて いる理由で従来トナーの多くで達成できない 50 政量を超のマグネタイトがコア中に導入できると 云うことにある。

また、本発明の別の感様においては、ここに指摘されているように、選択されたマグネタイトが

ステアリン酸アンモニウムを含む様々な選する物質との化学的反応によって処理された。この処理は最終トナー組成物中に高級度の分散マグネタイトを得るために主との現外がある。特に、化学処理はステアリン酸と水酸化アンモニウムとの混合物の存在でマグネタイトを加熱重量分析および酸水性によって、化学的改質が行われたことを確認した。

本発明の具体的な一期様においては、界面直合によって厚さ 0.5 g のポリアミドまたはポリ尿素 シェル中にカプセル化された分子量 5 0.0 0 0 0 のポリイソプテレン 1 0 ~ 2 0 重量% と 5 0 重量% のマグネタイト M 0 ~ 7 0 2 9 または M 0 ~ 8029

高い 溶融 粘度を有する例えば 4 0.0 0 0 のまたは 1 5 0.0 0 0 超の分子量を有する重合体では選成できない、ここに説明されているような改善された性質を有するカプセル化トナーを提供すると云うことで、本発明のトナー組成物の重要なパラメーターである。

本発明の目的が建成される限り、重合体コア組成物の様々な有効な適する量が選択可能であるが、一般に約10重量%~約30重量%の重合体、好ましくに約15重量%~約25重量%の低合体がコア中に導入される。

本発明のトナー組成物等にシェル材料は例えば 米特許第4.000.087号に開示されているよう な界面重合法によつて製造され、この特許の開宗 は全体的に本額の参考になる。この方法は米特許 第4.307.169号にも詳しく記述されており、 その開示も全体的に本版の参考になる。特におり、 てきドまたはポリ尿素重合体シェルの設造におって では、まず、ポリビニルアルコール、ヒドロキッ プロビルセルロース、ポリ(エチレンオやシド

からなる低温圧力定着性一成分磁性トナー組成物を製造できる。

本発明のトナー組成物は静電槽像の現像に有効である。特に本発明によればセレンやセレン合金等の公知の光導電性部材を含む画像形成用表面上に飲を形成し、設置像を本発明の現像別組成物と接触させた後その像を弱切な事体へ配写し、でして数に約80ポンドノインチー約20ポンドノインチー約150ポンドノインチを生じるにとから成為に対して、投資をそこに固着することから成為に力になる。使用できる低温に力を対してきるものである。

下配実施例は本発明の具体的競技をさらに明らかにするために提供されており、これ等実施例は本発明の例示であつて本発明の範囲を限定するものではないことに實意すべきである。部および%は別に指定されていない限り重量による。

さらに、下記笑施例に関しては得られるトナー

粒子はコア材料からの揮発性有機磨剤の除去によ つて超つたシワ装面を有していた。低温圧力融着 て、これ等トナー粒子は平坦な形状を呈し、 互い に融合し、そして紙へ強く接着した。しかしなが ら、画像部の徴視的表面符徴は依然として粗形態 であつて、マット仕上りを生じた。また、定着お よび/またはスミアのレベルはテーパー単純根モ デル503領準摩耗以験機によつて測定された。 その場合、定着の定量的評価は摩耗の額と後の像 パメーンの光学濃度をマクペスTR927過度計 で測定することによつて得られた。得られた現像 像はテーパー試験用に使用されたテストパターン の非面像部が単牦後に光学過度の増大を示さなか つたので本質的に防スミア性であつた。クリース 江面像シートの折りたたみを 5 回以上繰り返した 後の微小造度計で測定したときのペタ画像部から 除去されたトナー量を意味する。

# 契施例1

一成分圧力定着性磁性トナーを次のように製造 した:

俗放500叫と2-デカノール(アルドリッテ・ ケミカル社、ウイスコンシン) 0.5 昭へ番加され た。それから、プリンクマンホモジナイザーPT 10-35スピード5、ジェネレーターPT 35/4 を使用してポリピニルアルコール搭放中にコアを 分散させた。その後、待られた分散物をさらに 25秒間プリンクマンホモジナイザーP310-35xピード7、 タエネレーターPT 35/4で 均質化した。それからホモジナイザーを取り除き、 得られた乳液を機械的に撹拌した。10分後、水 25以中のジェチレントリアミン(アルドリッチ ケミカル、ウイスコンシン)5叫を2分間かけ て乳液へ摘加した。批拌を3時間続行し、その間 Kp - フエニレングイソシアネートとジエテレン トリアミンとの界面重合によつてシエルが形成さ れた。揮発分は65℃で16時間加熱することに よって除去された。嵐逸に冷却した後、トナー生 成物を磁石で沈降させた。それから上徴液を除去 し、トナーを凝留水で3回(3×1000%)洗 **掛した。その後、トナー生成物を5インチ250** 

、まず、エクソンケミカル(テキサス)から入手 てきるポリイソプテレン・サイスタネックスIMMH 128をシクロヘキサン508に溶解した。待ち れた重合体階被へ天然無色酸化物マグネタイト MO-8029 (プフィークアーケミカル、ニユ ーョーク、 N Y )508を添加した後間時に冷水 での冷却およびプリンクマンホモジナイザーPT 10-35スピードタ、ジエネレーターPT20 で100秒間均質化を行つた。その後、シカゴの ナーマタケミカルから入手できるエラテ160即 ちョ・フェニレンジイソシアネート108を20 out の塩化メチレン中にヒートガンで覆めながら 菸 解し、それから、この進合物に上記ポリインプチ レン剤液を添加した。次いで、得られた進合物を 冷水で冷却し、そしてプリンクマンホモジナイザ - P210 - 35スピード9、ジェネレーター PT20 で 6 0 秒間均質化した。こうして得られた トナーコア材料は、サイエンテイフイツタ・ポリ マー・プロダクツ社(オンタリオ、NI)から入 乎できる88%水解ポリピニルアルコールの1%

メッシュ錦によつてろ通した。旗被スラりに18 の洗動剤Cab - 0 - 812 HS - 5 (キャポット・ケ ミカル、 tor. オンタリオ)を加えた伎、15分 間撹拌し、ポーウエンから入手できる装置で噴霧 乾燥した(入口温度120~130℃、出口温度 80~85℃)。マグネタイト65重量%とポリ イソプチレン16重量%のコアおよび平均厚さ 0.3 μのシエル材料19直並%から成る噴霧乾樂 トナーマイクロカプセルは酢止試験の角度によつ て自由流動性であることが判明し、そしてコール ターカウンターによつて測定されたときに次のよ うな粒子サイズを有していた: d (直径) B 4 = 7.9  $\mu$ m , d 5.0 = 1 3.2  $\mu$ m , d.1 6 = 2 0.4 дж、 GSD 1.5 5 。このトナー生反物はゼログラ フィー画像形成試験装置で2000 pei で低温圧 力定着したとき(指でこすり続けても)スミアな して4024未改質紙へ定着した。

#### 突始例 2

マグネタイトMO-8029がその陳水性を増 大させるためにステアリン似アンモニウム 0.58 を動加されることによって改質されたこと以外は 実施例1の手順を繰り返すことによって一成分磁性トナーが製造された。改質マグネタイト65重量系のコアおよび 平均厚さ0.4 μのシェル材料19重量系のコアお成る 実際によってイクロカプセルは静止試験の角度によって自由流動性であることが判明し、そのようなな子サイズを有していた:484=7.8 μ、450=15.2 μ、450=15.0 μ、GSD 1.64。 このトナー生成物はゼログラフィー面像形成試験 表面で2000 ps1 で低温圧力定着したとき、後 ではすり続けてもりスミアなして4024未改質 紙へ定着した。

#### 突施例3

エラテ160の代りに、2,4-トルエンジイ ソシアネート(カルポラプス、ペタニー、CT) 9 8 とデスモデユルRI(モーペイ、ピッツパー グ)1 8 を塩化メチレン 2 0 W に陪解したものを 扱択したことによつて、2,4-トルエンジイン

たものを選択したことによつて、 TDI - 8 O とデ メモデュル R B とジェチレントリアミンとの界面 重合によつて形成されたシェルを生じたこと以外 は実施領1の手順を繰返すことによつて一成分磁 性トナーが製造された。マグネタイト65重量を とポリイソプチレン16萬量%のコアおよび平均 厚さ 0.3 # のシエル材料19重量多から成る質器 乾燥トナーマイクロカプセルは静止試験の角度に よつて自由流動性であることが判明し、そしてコ ールターカウンターで測定したときに次のような 粒子サイズを有していた: 4 8 4 = 7.4 4、 4 50 - 1 2.9 A, 4 1 6 = 1 9.6 A, GBD 1.5 2. このトナー生成物はゼログラフィー画像形成試験 装置で2000 p=1 で低温圧力定着したとき(指 でこすり続けても)スミアなしで4024未改賞 低へ定着した。

また、上配トナー組成物を定着圧2000 psi のシパーネットCP-55低温圧力定着型静電面像形成装置で使用したところ実質的にかぶりのない高無像度の顕像が得られた。

#### 夹施例 4.

エラテ160の代りに、TDI - 80(2,4-と2,6-トルエンジイソンアネートの80/20 協合物)98とデスモデユルRF(モーペイ、ピッツパーグ)19を塩化メチレン20×に番解し

# 夹施例 5

エラテ160の代りに、イソネート125m [ 4 , 4 - ジフエニルメタンジイソシアネート (アプジョン、テキサス)]98とデスモデユル RF(モーペイ、ピッツパーグ)18を塩化メテ レン20mに飛解したものを選択したことによつ て、イソネート125NとデスモデュルRPとジ エチレントリアミンとの界面直合によつて形成さ れたシエルを生じたこと以外は実施例1の手順を 繰返すことによつて一成分磁性トナーが製造され た。マグネタイト65直並%とポリイソプテレン 16直量%のコアおよび平均厚さ 0.3 μのシエル 材料19重量%から成る噴器乾燥トナーマイクロ カプセルは静止試験の角度によつて自由流動性で あることが判明し、そしてコールターカウンター で測定したときに次のような粒子サイズを有して いた:d 8 4 = 5.6 A、d 5 0 = 1 0.0 A、d 1 6 - 1 7.0 a、 GSD 1.7 0。このトナー生成物 はゼログラフィー面像形成試験装置で2000 psi で低温圧力定滑したとき(指でこすり続けて

も ) ヌミアなしで 4 C 2 4 未改質紙へ定着した。 実施例 6\_\_

エラテ160の代りに、塩化テレフタロイル (アルドリッチ、ウイスコンシン)108とペピ 9 0 1 (アプジョン、テキサス) 2.5 8 を塩化メ ナレン20以中にヒートガンによつて温めること によって再解したものを選択したことによつて、 塩化テレフタロイルとパピ901とジエテルアミ ントリアミンの界面重合によつて形成されたシエ ルを生じたこと以外は実施例1の手順を練退すこ とによつて一成分磁性トナーが製造された。マグ ネタイト65重量%とポリイソプテレン16重量 %のコアおよび平均厚さ Q.3 # のシエル材料 1 9 直債%から以る噴霧乾燥トナーマイクロカプセル は静止試験の角度によつて自由流動性であること が判明した。このトナー生成物はゼログラフィー 画像形成試験要像で2000 p●1 で低乱圧力定着 したとき(指でこすり続けても)スミアなして、 4024未改質紙へ定着した。

# 奥施例7

ール(アルドリッチ・ケミカル社、ウイスコンシ ン) 0.5 以へ添加された。次いで、プリンクマン ホモジナイザーを使用してポリピニルアルコール 酪液中にコアを分散させた。その後、得られた分 散物をさらに20秒間プリンクマンホモジナイザ ーで均質化した。それからホモジナイザーを取り 除き、待られた乳液を撥破的に撹拌した。10分 後、水25%中のジエチレントリブミン(アルド リッチ・ケミカル、ウイスコンシン)5mを2分 間かけて乳液へ適加した。撹拌を3時間統行し、 その間に TDI - 8 O とデスモデユルRFとジェテ レントリアミンとの界面重合によつてシエルが形 成された。揮発分は65℃で16時間加熱するこ とによつて除去された。室思に冷却した後、トナ 一生成物を磁石で沈降させた。それから上礎液を 除去し、トナーを蒸留水で3回(3×1000㎡) 洗浄した。その後、トナー生成物を5インチ 250 メッシュ館によつてろ過した。 旗液18スラリを 5~15分間批拌してから入口温度120~130℃、 出口包度80~85℃で噴霧乾燥した。マグネタ

一成分圧力定着性磁性トナーを次のように製造 した:まず、サイスタネックス LIAMH 128をシ クロヘキサン508と塩化メナレン20㎖の中に 路解した。得られた重合体密液へ天然無色酸化物 マグネタイト(プフイーツアーケミカルから 🛛 🔾 - 8029として入手できる)508を添加した 後同時に冷水での冷却およびプリンクマンホモジ ナイザーPT45/8009000гpm、ジエキ レーターPT20で120秒間均質化を行つた。 その後、 IDI - 8 O(オリンケミカルから入乎で きるトルエンジイソシアネートの2,4~と2, 6 - 異性体の 8 0 / 2 0 混合物 ) 9 8 およびモー ペイケミカルから入手できるデスモデユルRI^ 1.68を上記ポリイソプチレン混合物に添加した。 次いで、得られた混合物を冷水で冷却し、そして ナリンクマンホモシナイザーで 6.0 秒間均質化し た。こうして得られたトナーコア材料は、サイエ ンティフィック・ポリマー・プログクツ社(オン メリオ、NY)から入手できる88%水解ポリピ ニルアルコールの1%腔被500組と2-デカノ.

イト 6 5 重量 % とポリインプチレン 1 6 重量 % のコアおよび平均厚さ 0.3 g のシエル材料 1 9 重量 % から成る喫煙乾燥トナーマイクロカデセルは静止試験の角度によつて自由流動性であることが判明し、そしてコールターカウンターによつて研定されたときに次のようた粒子サイズを有していた: d 8 4 = 1 0.1 pm、 d 5 0 = 1 5.8 pm、 d 16 = 2 2.6 pm、 GBD 1.4 3。このトナー生成物はセログラフィー画像形成試験装置で 2 0 0 0 pm 1 で低温圧力定着したとき(指でこすり続けても)スミアなして 4 0 2 4 未改質紙へ定着した。

また、上記トナー組成物を定着圧2000 Pel のシペーネットCP-55低温圧力定者型静電画 像形成装置で使用したところ実質的にかぶりのな い高解像度の画像が得られた。

本発明は具体的な好ましい思様を参考に記述されているが、本発明はそれ等に限定されるものではなく、むしろ、当業者には本発明の思想および特許請求の範囲に含まれる変形や変更が可能であることが認識されよう。